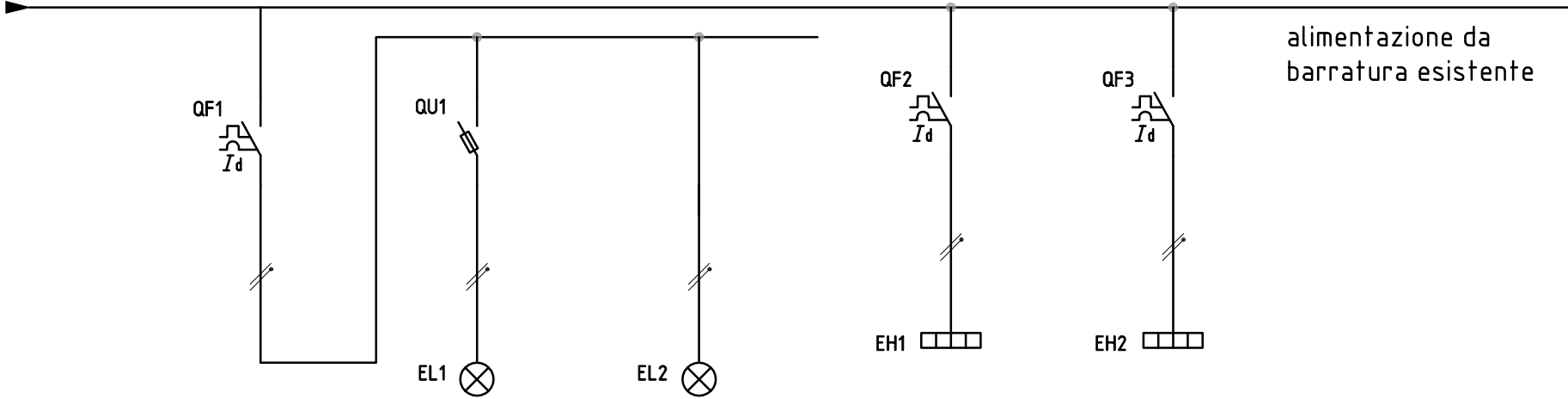


Schemi impianto elettrico



CIRCUITO	RIFERIMENTO DENOMINAZIONE		1 Utenze WC		2 emergenze		3 alimentazione utenze		4 alimentazione convettore		5 alimentazione boiler	
	N°	POTENZA										
COLLEGAMENTO	ALIMENTAZIONE SISTEMA DI SBARRE		RN		RN		RN		RN		RN	
	TIPO		N07VK		N07VK		N07VK		n07vk		N07VK	
	LUNG. (m)	ANIMA	10	CU	10	CU	10	CU	10	CU	10	CU
	L. MAX PROTETTA (m)											
	Δ CIRCUITO	TOTALE										
	N°	CAVO				3G1,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5
P.SEC.	NEUTRO PE o PEN	Separato			x				x		x	
	CODE	COSTRUTTORE	IC60A	SCHNEIDER	STI	SCHNEIDER			IC60A	SCHNEIDER	IC60A	SCHNEIDER
	TIPO		MGTD		IMS				MGTD		MGTD	
	PORTATA	DIFF (mA)	10 A	30 mA	6				10	30 mA	10	30 mA
P.SEC.	IRTH (A)											
	IRMAGN (A)											
P.SEC.	CODE	COSTRUTTORE	VIGI IC60	SCHNEIDER	VIGI IC60	SCHNEIDER			VIGI IC60	SCHNEIDER	VIGI IC60	SCHNEIDER
	IRTH (A)											

Regione Piemonte



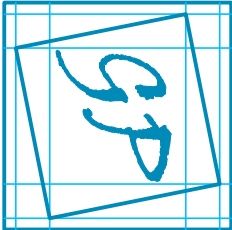
COMUNE di ROSIGNANO MONFERRATO

Provincia di Alessandria

Interventi edilizi di restauro
e risanamento conservativo
dell'edificio scolastico sede di
scuola primaria di via Roma 1
Rosignano Monferrato

(Codice identificativo 0061490001 – PE – 2)

Progetto Esecutivo



STUDIO DI INGEGNERIA
Ing. Guido Piasso
v. Cantarana 2
10080 Baldissero Can. (To)
Tel 0124 570405
Fax 0124 570267
Cell 347 7976979
info@piasso.it www.piasso.it

NUOVO BAGNO DISABILI
SCHEMI IMPIANTO ELETTRICO

DATA	Cod.	SCALA	ELABORATO
Aprile 2016	16GP13		D. 7